

Cuisinart®

INSTRUCTION BOOKLET



Cuisinart® Coffee Center®

SS-16 Series

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be taken to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

1. **READ ALL INSTRUCTIONS.**
2. Do not touch hot surfaces. Use handles and knobs.
3. To protect against electric shock, do not place the cord, plug, or base unit in water or other liquids.
4. This appliance should not be used by or near children or individuals with certain disabilities.
5. Unplug from the outlet when either the appliance or display clock is not in use, and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return the appliance to the nearest Cuisinart Repair Center for examination, repair, and electrical or mechanical adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by Cuisinart may cause injuries.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let the cord hang over the edge of a table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. Always fill the water reservoir first, then plug the cord into the wall outlet. To disconnect, push the BREW/OFF button, then remove the plug from the wall outlet.
12. Do not use this appliance for other than its intended use.
13. Snap the lid securely onto the carafe before serving any beverages.
14. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycle.
15. The glass carafe is designed for use with this appliance only. It must never be used on the range top.

16. Do not set a hot carafe on a wet or cold surface.
17. Do not use a cracked carafe or a carafe with a loose or weakened handle.
18. Do not lift handle to open the lid of the coffeemaker while brewing is in progress.
19. Do not overfill the water reservoir. Use **ONLY WATER** in this appliance! Do not put any other liquids or foods in the water reservoir except as instructed in the cleaning instructions in this guide.
20. Do not clean the carafe, heating plate, or single serve drip tray with harsh cleansers, steel wool pads, or other abrasive materials.
21. **WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE BASE PANEL. NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REPAIR SHOULD BE DONE ONLY BY AUTHORIZED PERSONNEL.**
22. Do not place cloth or otherwise restrict airflow beneath coffeemaker.
23. Use only the Cuisinart® Gold-Tone Commercial-Style Filter or standard cone-shaped paper filter with this unit. **OTHER GOLD-TONE PERMANENT FILTERS MAY CAUSE THE Coffeemaker TO OVERFLOW.**
24. Do not operate your appliance in an appliance garage or under a wall cabinet. **When storing in an appliance garage, always unplug the unit from the electrical outlet.** Not doing so could create a risk of fire, especially if the appliance touches the walls of the garage or the door touches the unit as it closes.
25. Only use capsules intended for this appliance. If the capsule does not fit, do not force the capsule into the appliance.
26. **WARNING:** To avoid the risk of injury, do not open the brew chamber during the brew process.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

WARNING: RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of fire or electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

SPECIAL CORD SET INSTRUCTIONS

A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

Longer extension cords may be used if care is exercised.

If a long extension cord is used, the marked electrical rating of the extension cord must be at least as great as the electrical rating of the appliance, and the longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop, where it can be pulled on by children or tripped over.

NOTICE

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug will fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.

OPERATING NOTICE

Clogging and backing up of water and/or coffee in the filter basket can occur under any or a combination of any of the following conditions: the use of too finely ground coffee; using two or more paper filters; using the gold-tone filter in conjunction with a paper filter; not properly cleaning coffee grounds from the gold-tone filter, or allowing coffee grounds to spill over the filter.

Caution: Never open the filter basket during the brewing cycle, even if no water is draining from the filter basket, because extremely hot water/coffee can spill out from the filter basket and cause injury. If water/coffee is not draining from the filter basket during the brewing cycle, unplug the unit and wait 10 minutes before opening and checking the filter basket.

	WARNING RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL ONLY		

CONTENTS

Important Safeguards	2
Unpacking Instructions	4
The Quest for the Perfect Cup of Coffee	4
Features and Benefits	5–6
Control Panel	7–8
Charcoal Water Filter	9
12-Cup Coffeemaker Instructions	
Setting Up Your 12-Cup Coffeemaker	9
Programming Your 12-Cup Coffeemaker	9–10
Brewing Coffee	10–11
Brewing Over Ice	11
Brew Pause™ Feature	11
12-Cup Coffeemaker Cleaning and Maintenance	11–12
Single-Serve Coffeemaker Instructions	
Setting Up Your Single-Serve Coffeemaker	12
Using the Single-Serve Coffeemaker	13
Brewing with a Reusable Filter Cup	14
Single-Serve Cleaning and Maintenance	15
Troubleshooting	17
Warranty	18

UNPACKING INSTRUCTIONS

1. Place the box on a large, sturdy, flat surface.
2. Remove the instruction book and any other literature.
3. Turn the box so that the back side of the coffeemaker is down, and slide the coffeemaker from the box.
4. After the coffeemaker has been removed, place the box out of the way and lift off the packing material.
5. Grasp the carafe by its handle, remove it from the heating plate, and remove the polybag.
6. Remove the polybag covering the coffeemaker.
7. Save all packing materials in case you have to ship the machine in the future.

KEEP ALL PLASTIC BAGS AWAY FROM CHILDREN.

THE QUEST FOR THE PERFECT CUP OF COFFEE

ELEMENT 1: WATER

Hot beverages are made up primarily of water. If water doesn't taste good from the tap, it won't taste good in your drink. Cuisinart includes charcoal water filters in its water reservoirs to remove chlorine, bad tastes, and odors, for the purest flavors every time you brew.

ELEMENT 2: COFFEE

The flavor of your beverage comes from the coffee, tea, cocoa — or whatever you're brewing. To achieve the best taste, always use the best ingredients. Select fresh, high-quality beans or ground coffee, and only the best single-serve capsules.

ELEMENT 3: GRIND

The grind of coffee, or the refinement of tea leaves, is critical for proper flavor extraction. Pre-ground ingredients in top-quality single-serve capsules ensure excellent, flavorful results. When using beans or pre-ground coffee to brew into the carafe or use in the HomeBarista® Reusable Filter Cup, the grind is just as critical. If it's too fine, over-extraction will result in bitterness and may clog the filter. If too coarse, maximum flavor is not extracted. We recommend a medium-fine grind.

ELEMENT 4: PROPORTION

Coffee that is too strong or too weak is always a disappointment. Follow the recommended portions of ground coffee in the instructions under Brewing Coffee for the drip side or under Brewing with a Reusable Filter Cup for the single-serve side. You can later adjust the amount to suit your taste.

12-CUP COFFEEMAKER FEATURES AND BENEFITS

- Coffeemaker Reservoir Cover**
Flips back for easy filling.
- Coffeemaker Water Reservoir (not shown)**
With water-level indicator window.
- Showerhead (not shown)**
Distributes water evenly over coffee, reducing temperature loss as water passes through grounds.
- Coffeemaker Control Panel**
See detailed illustration, page 7.
- Brew Pause™**
Stops flow of coffee from basket when carafe is removed from the heater plate, so a cup can be poured mid-brew.
- Carafe**
The easy-pour, no-drip, 12-cup carafe has an ergonomic handle and brewed coffee markings.
- Charcoal Water Filter Holder**
Holds filter firmly in place.
- Charcoal Water Filter**
Eliminates chlorine, bad tastes, and odors from tap water.
- Adjustable Heater Plate**
Keeps brewed coffee at desired temperature. Scratch resistant with nonstick coating.
- Filter Basket (not shown)**
Holds a #4 paper filter or a permanent filter.
- Filter Basket Holder (not shown)**
- Ready Tone (not shown)**
Signals the end of the brew cycle with five beeps.
- Power Loss Backup System (not shown)**
One-minute protection if a breaker trips, unit is unplugged, or power fails. Holds all programmed information, including time of day, AUTO ON time, and AUTO OFF time.



SINGLE-SERVE COFFEEMAKER FEATURES AND BENEFITS

- 14. **Brewer Handle**
- 15. **Brew Head**
- 16. **Brewing Chamber**
Holds Removable Capsule Holder or reusable filter cup.
- 17. **Display**
Displays brew size (4 oz, 6 oz, 8 oz, 10 oz or 12 oz) when in POD mode, and the ADD WATER Indicator.
- 18. **Flip-Down Shelf**
- 19. **Removable Drip-Tray Plate**
- 20. **Removable Drip-Tray**
- 21. **Charcoal Water Filter Holder**
- 22. **Charcoal Water Filter**
- 23. **Reservoir Lid**
- 24. **42-Oz Removable Water Reservoir**
- 25. **Removable Capsule Holder**
- 26. **HomeBarista® Reusable Filter Cup**
- 27. **Power Cord (not shown)**
- 28. **Energy-Saving Mode (not shown)**
Unit lights will dim after 30 minutes of being idle. To reactivate, press any button.

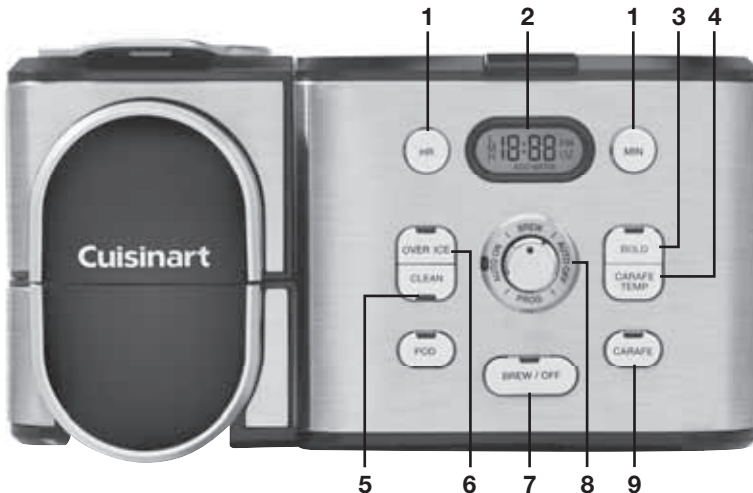


GETTING TO KNOW YOUR CONTROL PANEL

12-CUP COFFEEMAKER CONTROLS

Detailed programming and use instructions are on pages 9–11.

1. **HR and MIN Buttons**
Use to set hours and minutes for time of day, AUTO ON, and AUTO OFF times.
2. **Blue Backlit Display**
Displays time of day, AUTO ON, and AUTO OFF times.
 - a. Low, Medium, and High (L,M,H) warming plate indicators.
 - b. Backlit display can be turned on or off. Press and hold HR and MIN at the same time.
3. **BOLD Cup Setting with Indicator**
Use to select bolder coffee flavor strength.
4. **CARAFE TEMP Button**
Set the heater plate to Low (L), Medium (M), or High (H) to keep coffee in the carafe at the temperature you prefer.
5. **CLEAN Indicator**
Indicates time to clean coffeemaker to remove calcium buildup.
6. **OVER ICE Button**
Adjusts brew process to maximize coffee flavor ideal for making iced coffee.
7. **BREW/OFF Button**
Turns coffeemaker on and off for brewing. Activates and deactivates AUTO ON feature.
8. **Function Knob**
 - a. **PROG**
Select to program AUTO ON time. Coffeemaker brew time can be programmed up to 24 hours in advance.
 - b. **AUTO ON**
Select to automatically start brewing coffee at the time you've programmed.
 - c. **AUTO OFF**
Select to program your coffeemaker to automatically shut off Keep Warm mode up to four hours after brewing. The default time is two hours.
 - d. **BREW**
Select to begin brew cycle when BREW/OFF button is pressed.
9. **CARAFE Button**
Press to activate Carafe Brew mode.



GETTING TO KNOW YOUR CONTROL PANEL

SINGLE-SERVE COFFEEMAKER CONTROLS

Detailed use instructions are on pages 12–15.

10. **POD Button**

Press once to activate single-serve side.
Use to select desired size of single-serve brew (4, 6, 8, 10, or 12 oz.).

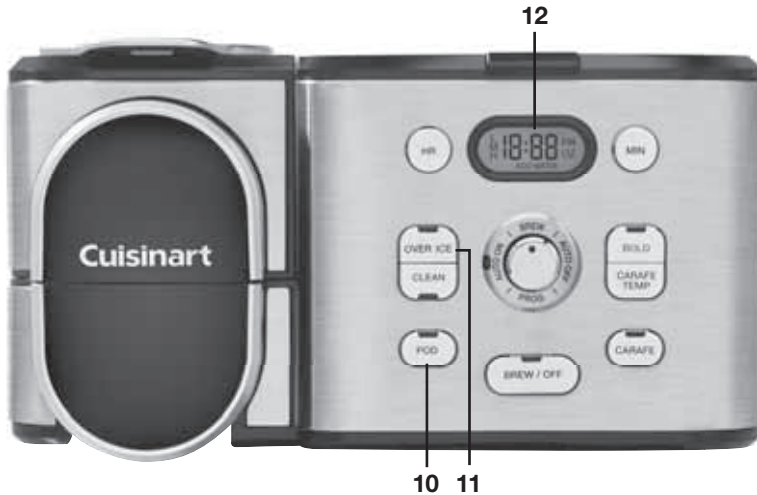
11. **OVER ICE Button**

Adjusts the brew process to maximize coffee flavor ideal for iced coffee.

12. **Blue Backlit Display**

When in POD Brew mode:

- a. Will display the last brew size selected.
To change the brew size, press the POD button continuously to scroll through size options.
- b. The Add Water icon indicates the need to add water to the reservoir.



CHARCOAL WATER FILTER

INSERTING THE WATER FILTER

1. Remove the filter from the polybag and soak, fully immersed, in cold tap water for 15 minutes.
2. Lift the water filter holder out of the water reservoir the 12-cup coffeemaker side.
3. Press down on the filter compartment and pull toward you to open.
4. Place the filter into the holder and snap closed. Be careful: Improper placement can tear the filter skin.



5. Flush the filter by running cold tap water through the holes in the bottom of the compartment for 10 seconds.
6. Allow the filter to drain completely.
7. Slide the water filter holder back into the channel in the water reservoir, pushing down to the base of the unit.



NOTE: Repeat steps 1-7 above on the single-serve side.

NOTE: We recommend changing the water filter every 60 days or after 60 uses, and more often if you have hard water.

Replacement filters can be purchased in stores, by calling Cuisinart Consumer Service, or at www.cuisinart.com.

SETTING UP YOUR 12-CUP COFFEEMAKER

INITIAL CLEANING

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow these instructions, without adding coffee.

1. Insert charcoal water filter if you haven't already. Instructions at left.
2. Fill the water reservoir.



3. Make sure the carafe is in place.
4. If you haven't already, plug the power cord into an independent outlet.
5. Turn the function knob to BREW.
6. Press the BREW/OFF button and allow brew cycle to run.
7. The one-time cleaning process is complete. Discard the hot water. Your coffeemaker is ready to use.

PROGRAMMING YOUR 12-CUP COFFEEMAKER

SETTING THE CLOCK

When the coffeemaker is plugged in, 12:00 will flash, indicating the unit is in Time Set mode. If 12:00 stops flashing, simply press and hold the HR or MIN button to return to flashing Time Set mode. Hold buttons down to scroll through the digits, or press and release to advance one digit at a time. When scrolling, the numbers will advance slowly and then speed up. When the number displayed approaches the desired time, press and release to advance one digit at a time. Be sure the PM indicator is on if a PM time is desired.

NOTE: To change the time of day, the function knob must be on the Brew setting.

To finish setting the clock, turn the function knob to any other setting or simply wait until the numbers stop blinking.

SETTING THE AUTO ON TIME

When you turn the function knob to PROG, the previously selected AUTO ON time or the default time (12:00) will flash.

1. **Turn the function knob to PROG.**
Use the HR and MIN buttons as above to program your start-brew time.
2. **Turn the function knob to AUTO ON.**
Press the BREW/OFF button to activate the program. When you press BREW/OFF, the AUTO ON light will illuminate, indicating the AUTO ON function has been activated. LCD will display the current time.

AUTO ON brew cycle begins.

The CARAFE button indicator light will come on, and the BREW/OFF button indicator light will flash slowly when the brew cycle begins at the time you have selected. When the brew cycle ends, CARAFE button indicator light will go off and the BREW/OFF button indicator light will remain solid, indicating the unit is in Keep Warm mode. Lights will turn off when the Keep Warm cycle ends, indicating the coffeemaker is ready for the next brew.

NOTE: To start brew time at the same time the next day, simply make sure the function knob is at AUTO ON, and press and release BREW/OFF once more. The AUTO ON light will turn on.

SETTING THE AUTO OFF TIME

Turn the function knob to AUTO OFF

Use the HR and MIN buttons as above to program your coffeemaker to shut off up to four hours after brew cycle is finished. Default time is set to two hours.

SETTING THE CARAFE TEMPERATURE

Use this feature to control the temperature of the coffee in the pot. Press the CARAFE TEMP button to set your desired temperature Low (L), Medium (M) or High (H).

BREWING COFFEE

Follow instructions in **Setting Up Your 12-Cup Coffeemaker on page 9.**

1. **Insert the charcoal water filter**
Follow directions for the preparation and insertion of the filter on page 9.

2. **Fill the water reservoir**

Open the coffeemaker reservoir cover by lifting it up. Pour in the desired amount of water, using the water level indicator located at the side of the coffeemaker.

3. **Before brewing**

Make sure the glass carafe is in position on the heater plate and the top cover is closed. Plug the cord into an electrical outlet.

4. **Set preferences**

- a. Push the BOLD button if you would like a stronger brew. BOLD button indicator light will illuminate.

NOTE: This feature can only be activated when brewing hot coffee in CARAFE mode.

- b. Press the CARAFE TEMP button to choose Low (L), Medium (M), or High (H), and the heater plate will keep coffee at the temperature you select.

- c. Activate OVER ICE function to prepare iced coffee. See page 11 for detailed instructions.

NOTE: BOLD and CARAFE TEMP will be disabled when in OVER ICE mode.

5. **Add ground coffee**

Remove the filter basket by grasping the handle and lifting straight up. Insert a #4 paper filter or permanent filter. Be sure that a paper filter is completely open and fully inserted in the basket. It may help to fold and flatten the seams of a paper filter beforehand. Add 1 level scoop of ground coffee per cup. Adjust the amount according to taste.

NOTE: The maximum capacity for ground coffee is 12 tablespoons for this coffeemaker. Exceeding this amount may cause overflow if the coffee is too finely ground.

Replace the filter basket in the filter basket holder, and press firmly on the cover to be sure it closes securely.

6. **Brewing coffee**

Turn the function knob to BREW, and press the CARAFE button and BREW/OFF button; the CARAFE button indicator light will go on and the BREW/OFF button indicator light will flash slowly. Or set the AUTO ON function (above left) and the AUTO ON indicator will light.

7. After brewing

When the brewing cycle has been completed, coffee will continue to stream from the filter for several seconds. When streaming completely stops, five beeps will sound, and you can now enjoy your coffee.

NOTE: Reservoir cover may be hot during and directly after brewing. Wait at least 10 minutes before opening.

BREWING OVER ICE

The OVER ICE feature adjusts the brew process to maximize coffee flavor ideal for making iced coffee. Either brew coffee directly over ice or add ice to coffee after it is brewed.

1. Fill the water reservoir

Open the Coffeemaker reservoir cover by lifting it up. Pour in the desired amount of water, using the water level indicator located at the side of the Coffeemaker.

2. Add ice

Fill the glass carafe with ice. Make sure the glass carafe is in position on the heater plate and the top cover is closed.

NOTE: Adjust amount of ice based on personal preference. Adding too much ice could impact the overall flavor of the coffee.



3. Choose preferences

Press CARAFE and OVER ICE. The LED indicator lights will illuminate, indicating the function is active.

NOTE: The BOLD and CARAFE TEMP functions will be inactive in OVER ICE brew mode.

4. Brewing

Follow steps 5 through 7 in Brewing Coffee on page 10 to complete OVER ICE brewing.

5. After brewing

The coffeemaker will automatically shut off after brewing is complete.

BREW PAUSE™ FEATURE

This feature interrupts the flow of coffee from the basket to let you pour that first cup mid-brew. Because the flavor profile of coffee brewed at the start of a cycle differs from that brewed toward the end, be aware that using this feature will weaken the flavor strength of the finished pot.

NOTE: Removing carafe for more than 30 seconds may cause filter basket to overflow.

12-CUP COFFEEMAKER CLEANING AND MAINTENANCE

Always turn unit off and remove the plug from the electrical outlet before cleaning.

Lift up the coffeemaker reservoir cover. Remove and discard the paper filter and ground coffee. The filter basket can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or cleaned in the upper rack of the dishwasher. Dry all parts after use.

Do not put any water in the unit once the filter basket has been removed. Wipe the area under the filter basket with a damp cloth.

Remove the carafe from the heating plate. Discard any remaining coffee. The carafe and lid can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or placed in a dishwasher. The carafe and carafe lid should be placed on the upper rack only.

Do not use any scouring agents or harsh cleansers on any part of the coffeemaker.

Never immerse base unit in water or other liquids. To clean base, simply wipe with a clean, damp cloth and dry before storing. Fingerprints and other blemishes on the housing can be washed off with soap and water or a nonabrasive cleaning solution. Wipe heater plate with a clean, damp cloth. Never use rough, abrasive materials or cleansers to clean the heater plate. Do not dry the inside of the water reservoir with a cloth, as lint may remain.

DESCALING

Descaling refers to the removal of calcium deposits that form over time on the metal parts of the coffeemaker.

To Descale Your Coffeemaker

Depending on the mineral content of water in your area, calcium deposits (scale) may build up in your coffeemaker. Though scale is not toxic, it can affect performance. Descaling the coffeemaker when the indicator signals it is time to do so will help protect the heating element and other parts that come into contact with water.

For optimal performance, descale coffeemaker every three to six months. If calcium deposits build up faster, the CLEAN button indicator light will illuminate, indicating the coffeemaker should be descaled.

To clean:

1. Fill the water reservoir to capacity with a mixture of $\frac{1}{3}$ white vinegar and $\frac{2}{3}$ water.
2. Turn the function knob to BREW, and press and hold the CLEAN button. When the CLEAN LED indicator flashes, the coffeemaker is in CLEAN mode. Release the button.
3. When the cycle is completed, five beeps will sound and the coffeemaker will shut off.
4. If the CLEAN indicator illuminates once more, repeat the cleaning procedure with a fresh solution of vinegar and water.

NOTE: One cleaning cycle is usually sufficient.

5. When the CLEAN indicator remains off, run one cycle with a full reservoir of fresh cold water to rinse the unit.
6. Return the charcoal water filter to the holder inside the water reservoir and your coffeemaker is ready to brew!

MAINTENANCE

Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

SETTING UP YOUR SINGLE-SERVE COFFEEMAKER

INITIAL CLEANING

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow these instructions, without inserting a capsule.

1. Insert the charcoal water filter if you haven't already. Instructions on page 9.
2. Remove the water reservoir from the unit.



3. Fill the reservoir in the sink and put back on the unit.
4. If you haven't already, plug the power cord into an independent outlet.
5. Open and close the brew head. Do not add a capsule.



6. Place a mug on the drip tray.
7. Press the POD button and toggle through brew sizes to get to 10 oz cup. Press the BREW/OFF button. The indicator light will flash slowly, and the hot water will start to dispense momentarily.



8. The one-time cleaning process is complete. Discard the hot water. Your brewer is ready to use.

USING THE SINGLE-SERVE COFFEEMAKER

Follow instructions in **Setting Up Your Single-Serve Coffeemaker** above.

BREWING

1. Remove water reservoir to fill.



2. Add water to the 42-oz water reservoir. Replace on the unit.
3. Place a mug on the drip tray.

NOTE: Adjust positioning of the mug depending on size and the selected brew amount. Shelf flips down to accommodate shorter mugs, and the drip tray can be removed to accommodate most travel mugs

4. Select a capsule.

NOTE: Do not remove the foil lid or puncture the capsule.

5. Open the brew head and place a capsule in the brewing chamber. Make sure to press the capsule down completely in place. Close the brew head.

CAUTION: There are two sharp needles in the brewing chamber that puncture the capsule, one above and one below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the capsule brewing chamber.



6. Press the POD button once to enter single-serve mode. The POD button indicator light will turn on and the LCD

display will show the default brew size 8 oz or the previously used setting.

NOTE: The ADD WATER indicator will appear on the LCD when the water level is below 10.5 oz and no brewing can be done. To activate the single-serve mode, simply fill the water reservoir and press the POD button to continue to brew as usual.

a. OVER ICE

For OVER ICE brewing, add ice to a mug or iced coffee cup of your choice. Press the OVER ICE button after choosing pod size and the OVER ICE indicator will illuminate.



7. To change the brew size, press the POD button continuously to scroll through size options until the desired cup size setting is displayed on the LCD display (4, 6, 8, 10, or 12 oz).



8. Press the BREW/OFF button to begin the brewing process. The beverage will start to dispense momentarily.

NOTE: To cancel brewing, simply press the BREW/OFF once again and the brewing process will be stopped.

CAUTION: There is very hot water in the capsule chamber during the brewing process. To avoid risk of injury, do not lift the handle or open the capsule chamber during the brewing process.

- Once fully dispensed, all of the lights will go off and the LCD will display the current time. Lift the handle, then remove and dispose of the used capsule. Close the brew head.

CAUTION: Capsule will be hot.



- Remove the capsule holder from the brewing chamber by pulling toward you.



- Drop the reusable coffee capsule into the brewing chamber. There is no need to snap it into place.



- Enjoy your cup of coffee! Your brewer is ready to use again.

NOTE: When Add Water appears in Clock Display, no brewing can be done. After you refill the reservoir, your unit is ready to brew.

- Follow brewing instructions on pages 13–14 to begin brew cycle.

NOTE: To cancel brewing, simply press the BREW/OFF button once again and the brewing process will be stopped.

CAUTION: There are two sharp needles in the brewing chamber that puncture the capsule, one above and one below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the brewing chamber.

- After brewing, raise the handle and remove the reusable coffee capsule. **Use caution as the reusable coffee capsule will be hot.**
- Replace the capsule holder, ensuring that the arrow on the capsule rim aligns with the arrow on the brewing chamber. Gently push the capsule holder to snap into place.

NOTE: This coffeemaker is compatible with most reusable coffee capsules.

BREWING WITH THE HOMEBARISTA® REUSABLE FILTER CUP

The single-serve coffeemaker can be used with a reusable coffee capsule, which allows you to use your own ground coffee.

Try the Cuisinart® HomeBarista® Reusable Filter Cup included with your brewer for your favorite coffee or tea.

- Fill the filter basket within the reusable capsule with ground coffee, making sure not to fill past the max indicator. Adjust the amount to your personal preference. Do not tamp the grounds. Make sure there are no grounds remaining on the upper rim of the filter basket. Close lid.

NOTE: Max fill is 2.5 scoops or 15 grams.



SINGLE-SERVE COFFEEMAKER CLEANING AND MAINTENANCE

CLEANING EXTERNAL PARTS

We recommend regular cleaning of the coffeemaker's external components.

1. Never immerse the coffeemaker in water or other liquids. The housing and other external components may be cleaned with a soapy, damp, nonabrasive cloth.
2. To remove the drip tray, simply lift it toward you, keeping it level at all times in order to prevent spills. The drip tray and drip-tray plate are dishwasher safe. Do not clean the drip-tray with cleansers, steel wool pads, or other abrasive materials.

CLEANING THE CAPSULE HOLDER

CAUTION: There are sharp needles that puncture the capsule above and below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the capsule brewing chamber.

1. The capsule holder is top-shelf dishwasher safe (use a low-temperature cycle). To remove, lift the handle to open the brewing chamber. Grasp the top of the capsule holder and pull up.
2. **Cleaning the funnel**
To remove the funnel from the capsule holder, hold the funnel in your left hand, twist the bottom away from you slightly, and pull away from the capsule holder to remove. The funnel is top-rack dishwasher safe.

NOTE: The funnel may be tight the first few times you remove it; this is normal and will loosen with continued use.



3. **Cleaning the exit needle**
The exit needle is located on the inside bottom of the capsule holder assembly.

Should a clog arise because of coffee grounds, it can be cleaned using a paper clip or similar tool. Remove the capsule holder from the unit, then remove the funnel from the capsule holder and insert the paper clip into the exit needle to loosen the clog and push it out.



Replace the funnel onto the capsule holder by lining up the tabs in the funnel with the notches on the capsule holder, and then twist toward you until the funnel locks into place. After cleaning, replace the capsule holder, being sure to align the arrow on the capsule holder rim with the arrow on the brewing chamber.

4. **Cleaning the piercing needle**
The piercing needle is located on the inside of the brewing chamber. Should a clog arise because of coffee grounds, it can be cleaned using a paper clip or similar tool. Insert the paper clip to loosen the clog and push it out.



CLEANING THE HOMEBARISTA® REUSABLE FILTER CUP

Simply dispose of coffee grounds, then hand-wash both the filter cup and filter, or clean on the top rack of a dishwasher.

CLEANING THE WATER RESERVOIR

It is normal over time for discoloration, spotting, or staining to appear in the water reservoir. Results will vary depending on the mineral content of the water used, but will not affect the operation of the brewer. However, be sure to clean the water reservoir regularly to minimize buildup.

Clean inside the water reservoir with a damp, lint-free cloth as necessary.

Descaling Your Single-Serve Brewer

Mineral content in water varies from place to place. Depending on the mineral content of the water in your area, calcium deposits or scale may build up in your coffeemaker. Though scale is nontoxic, it can hinder coffeemaker performance. Descaling your coffeemaker will help maintain the heating element and other parts that come in contact with water.

For optimal performance, descale your coffeemaker every three to six months. It is possible for calcium deposits to build up faster, making it necessary to descale more often. When POD and OVER ICE indicators flash upon pressing the POD button for single-serve use, this indicates the need to descale.

NOTE: Before descaling your coffeemaker, remember to remove the charcoal water filter from the water filter holder in the water reservoir.

To begin, you will need the following:

- 13 oz of distilled white vinegar
- 26 oz of water
- 16 oz ceramic mug or container (do not use a paper cup)
- Access to a sink

Step 1: First Vinegar Rinse

1. Fill the water reservoir with 13 oz of white vinegar and 26 oz of water.
2. Place the ceramic mug or container on the drip tray.
3. Press and hold the POD and OVER ICE buttons for 2 seconds to start the descale function.
4. Discard contents of the mug into the sink.
5. Repeat until the ADD WATER indicator appears in the LCD screen.

6. When descaling is complete, all LED lights will be off.
7. Discard any remaining diluted vinegar into the sink.

Step 2: Fresh Water Rinse

1. Repeat Step 1 three times, using fresh water in place of vinegar.
2. This will clean the coffeemaker plumbing and remove any residual vinegar taste.

MAINTENANCE

Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	SOLUTION
Machine will not brew.	Turn off and unplug the machine for 1 minute or more.
	Make sure there is water in the reservoir.
	Make sure the removable reservoir is properly installed.
	Make sure the brew head is completely closed.
Machine turned off by itself.	The machine's energy-save mode puts the unit to sleep after 30 minutes of nonuse. Simply turn the function knob or press any button to "wake up" the unit.
Coffee basket is overflowing.	If the basket is overfilled with ground coffee or if the coffee is too finely ground, the coffee ground basket can overflow. See "The Quest for the Perfect Cup of Coffee" on page 4 for suggestions on how to find the right grind and portion.
	Make sure the paper filter is not used with gold-tone filter. Either one or the other should be used, not both.
The single-serve function is not working while brewing coffee in the carafe.	The POD function cannot be used while the 12-cup coffeemaker is brewing coffee. Once the brew is complete and in Keep Warm mode, the single-serve functions can be used.
Pod brewer has a slow stream of water, makes a short cup, or sputters as it brews.	The piercing or exit needle may be clogged with coffee. Remove the pod capsule holder from your unit and then twist off the funnel that makes up the bottom portion on the holder. Use a paper clip to loosen the clog and push it out. See page 15 of your instruction booklet and follow steps 1-4.
The CLEAN indicator is still on after descaling.	Be sure the descaling process was properly done by following the instructions on page 12 for the 12-cup coffeemaker side and page 16 for the single-serve side. Run the descaling process until the CLEAN indicators no longer appear.

LIMITED THREE-YEAR WARRANTY

Limited Three-Year Warranty

This warranty is available to U.S. consumers only who purchase products directly from Cuisinart® or an authorized Cuisinart® reseller only. You are a consumer if you own a Cuisinart® Coffee Center® that was purchased at retail for personal, family, or household use.

Except as otherwise required under applicable law, this warranty is not available to retailers or other commercial purchasers or owners or consumers who purchase from unauthorized Cuisinart® resellers. We warrant that your Cuisinart® Coffee Center® will be free of defects in materials and workmanship under normal home use for 3 years from the date of original purchase.

We recommend that you visit our website, <https://cuisinart.registria.com>, for a fast, efficient way to complete your product registration. However, product registration does not eliminate the need for the consumer to maintain the original proof of purchase in order to obtain the warranty benefits. In the event that you do not have proof of purchase date, the purchase date for purposes of this warranty will be the date of manufacture.

CALIFORNIA RESIDENTS ONLY

California law provides that for In-Warranty Service, California residents have the option of returning a nonconforming product (A) to the store where it was purchased or (B) to another retail store that sells Cuisinart products of the same type. The retail store shall then, according to its preference, either repair the product, refer the consumer to an independent repair facility, replace the product, or refund the purchase price less the amount directly attributable to the consumer's prior usage of the product. If neither of the above two options results in the appropriate relief to the consumer, the consumer may then take the product to an independent repair facility, if service or repair can be economically accomplished. Cuisinart and not the consumer will be responsible for the reasonable cost of such service, repair, replacement, or refund for nonconforming products under warranty. California residents may also, according to their preference, return nonconforming products directly to Cuisinart for repair or, if necessary, replacement by calling our Consumer Service Center toll-free at

1-800-726-0190. Cuisinart will be responsible for the cost of the repair, replacement, and shipping and handling for such nonconforming products under warranty.

HASSLE-FREE REPLACEMENT WARRANTY

Your ultimate satisfaction in Cuisinart products is our goal, so if your Cuisinart® Coffee Center® should fail within the generous warranty period, we will repair it or, if necessary, replace it at no cost to you. To obtain a return shipping label, visit us at

<https://www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry/>. Or call our Consumer Service Center toll-free at **1-800-726-0190** to speak with a representative.

Your Cuisinart® Coffee Center® has been manufactured to the strictest specifications and has been designed for use only in 120-volt outlets and only with authorized accessories and replacement parts. This warranty expressly excludes any defects or damages caused by attempted use of this unit with a converter, as well as use with accessories, replacement parts, or repair service other than those authorized by Cuisinart. This warranty does not cover any damage caused by accident, misuse, shipment, or other than ordinary household use. This warranty excludes all incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion or limitation of these damages, so these exclusions may not apply to you. You may also have other rights, which vary from state to state.

Important: If the nonconforming product is to be serviced by someone other than Cuisinart's Authorized Service Center, please remind the servicer to call our Consumer Service Center at **1-800-726-0190** to ensure that the problem is properly diagnosed, the product is serviced with the correct parts, and the product is still under warranty.

©2022 Cuisinart
Glendale, AZ 85307
Printed in China

22CE084519

F IB-17748-ESP

Cuisinart®

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Cafetera 2 en 1 Coffee Center®

Serie SS-16

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto, siempre lea atentamente las instrucciones antes del uso.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, entre ellas las siguientes:

1. **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.**
2. No toque las superficies calientes; use los mangos/asas/agarraderas y los botones/ perillas/diales.
3. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe ni la base del aparato en agua u otros líquidos.
4. Este aparato no debe ser usado por o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
5. Desenchufe el aparato cuando este o el reloj no estén en uso, y antes de la limpieza. Deje que se enfríe antes de instalar/sacar piezas y antes de limpiarlo.
6. No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal funcionamiento, después de una caída, o si está dañado; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste (eléctrico o mecánico).
7. El uso de accesorios/aditamentos no recomendados por Cuisinart puede causar lesiones.
8. No lo use en exteriores.
9. No permita que el cable cuelgue de la encimera o de la mesa, ni que tenga contacto con superficies calientes.
10. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o de un hornillo eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
11. Siempre llene el depósito de agua antes de enchufar el aparato. Para desconectar, presione el botón BREW/OFF, y luego desenchufe el aparato.
12. Use este aparato solo para el uso previsto.
13. Compruebe que la tapa de la jarra esté bien cerrada antes de servir café.
14. Para evitar las quemaduras, no abra la tapa durante el funcionamiento.
15. La jarra provista con esta cafetera ha sido diseñada para ser usada con esta únicamente; no la coloque sobre un hornillo caliente.
16. No coloque la jarra caliente en una superficie húmeda o fría.
17. No use la jarra si está rajada o si el asa está suelta o dañada.
18. No abra la tapa durante el funcionamiento.
19. No sobrellene el depósito de agua. ¡Use **SOLAMENTE AGUA** en este aparato! No coloque ningún otro líquido u alimento en el depósito, a excepción de cuando sea para limpiarlo, de acuerdo con las instrucciones indicadas en este manual.
20. No limpie la jarra, la placa calentadora ni la bandeja de goteo de la cafetera monodosis con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.
21. **ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARME LA BASE DEL APARATO. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/REEMPLAZADA POR EL USUARIO. LAS REPARACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR UN TÉCNICO AUTORIZADO.**
22. No coloque la cafetera sobre un paño/trapo, ni obstruya el flujo de aire debajo de la unidad de ninguna manera.
23. Use solamente el filtro dorado permanente Cuisinart® o filtros de papel estándares con este aparato. OTROS FILTROS PERMANENTES PUEDEN CAUSAR UN DERRAME.
24. No haga funcionar el aparato debajo o dentro de un armario/gabinete. **Siempre desenchufe el aparato antes de almacenarlo en un armario/gabinete.** Dejar el aparato enchufado representa un riesgo de incendio, especialmente si este toca las paredes o la puerta del armario/gabinete cuando se cierra.
25. Use solamente cápsulas diseñadas para uso con este aparato. Si una cápsula no cabe, no la introduzca a la fuerza.
26. **ADVERTENCIA:** Para evitar el riesgo de lesiones, no abra la cámara de preparación durante el ciclo de preparación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA



El símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de voltajes peligrosos no aislados en el interior del aparato, los cuales pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de incendio o descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de uso y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al equipo.

USO DE ALARGADORES

El cable provisto con este aparato es corto, para reducir el riesgo de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo.

Se puede usar un cable alargador/de extensión, siempre que respete las precauciones siguientes.

La clasificación nominal del cable alargador/de extensión debe ser por lo menos igual a la del aparato. El cable más largo debe ser acomodado de tal manera que no cuelgue de la encimera/mesa, donde puede ser jalado por niños o causar tropiezos.

AVISO

El cable de este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que otra). Como medida de seguridad, aquel enchufe se podrá enchufar de una sola manera en las tomas de corriente polarizadas. Si el enchufe no entra en la toma de corriente, inviértalo. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente modificarlo.

IMPORTANTE

Algunas condiciones pueden producir un atascamiento del agua o del café en el portafiltros y causar un derrame. Para evitar que esto ocurra, no muela el café demasiado fino, no use más de un filtro de papel a la vez (o un filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel), limpie cuidadosamente el filtro dorado, y no sobrellene el filtro.

Precaución: Nunca abra la tapa durante la preparación, aunque líquido no esté bajando, ya que agua o café muy caliente pueden rebosar del portafiltros y causar quemaduras. Si el café no se escurre debidamente durante la preparación, desenchufe el aparato y espere 10 minutos antes de abrir la tapa y examinar el portafiltros.

	ADVERTENCIA	
RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA; NO LO ABRA		
ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARME LA CARCASA DEL APARATO.		
ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/REEMPLAZADA POR EL USUARIO.		
LAS REPARACIONES DEBEN SER EFECTUADAS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS SOLAMENTE.		

ÍNDICE

Medidas de seguridad importantes	2
Instrucciones de desembalaje	4
Sugerencias para la preparación de un buen café	4
Piezas y características	5-6
Panel de control	7-8
Filtro de agua de carbón	9
Instrucciones de uso de la cafetera de 12 tazas	
Preparación de la cafetera de 12 tazas	9
Programación de la cafetera de 12 tazas	9-10
Cómo preparar café	10-11
Función de pausa al servir Brew Pause™	11
Limpieza y mantenimiento de la cafetera de 12 tazas	12
Instrucciones de uso de la cafetera monodosis	
Preparación de la cafetera monodosis	13
Instrucciones de uso de la cafetera monodosis	13-14
Cómo preparar café usando una cápsula reutilizable	15
Limpieza y mantenimiento de la cafetera monodosis	16-17
Resolución de problemas	18
Garantía	19

INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE

1. Coloque la caja en una superficie espaciosa, plana y resistente.
2. Retire el manual de instrucciones y otros folletos de la caja.
3. Voltee la caja para que repose en su lado y saque la cafetera.
4. Aleje la caja y levante el material de embalaje.
5. Agarre la jarra por el asa, y retírela de la placa y de la bolsa protectora.
6. Quite la bolsa protectora que cubre la cafetera.
7. Se recomienda conservar el material de embalaje para su uso futuro.

MANTENGA LAS BOLSAS DE PLÁSTICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

SUGERENCIAS PARA LA PREPARACIÓN DE UN BUEN CAFÉ

ELEMENTO 1: EL AGUA

El ingrediente principal de cualquier bebida caliente es el agua. Si el agua tiene mal sabor, el café tendrá mal sabor. Por eso Cuisinart equipó esta cafetera con un filtro de agua de carbón que elimina el cloro y el mal sabor y olor, para preparar café puro taza tras taza.

ELEMENTO 2: EL CAFÉ

El sabor de su bebida caliente proviene del café, del té o del chocolate (o de cualquier otra planta que esté usando). Para un sabor óptimo, siempre use los mejores ingredientes. Elija granos de café o café molido fresco y de alta calidad, y solo las mejores cápsulas monodosis.

ELEMENTO 3: EL GRADO DE LA MOLIENDA

El grado de molienda de los granos de café y el proceso de elaboración del té son primordiales para preservar el sabor del café y de té. Ingredientes molidos directamente en cápsulas monodosis de primera calidad garantizan el mejor sabor. El grado de la molienda también es esencial si muele su propio café, ya sea que esté preparando café en la jarra o usando la cápsula monodosis reutilizable HomeBarista®. Café molido demasiado fino producirá un café amargo y puede atascar el filtro. Café molido muy grueso producirá un café aguado. Se recomienda moler el café medio-fino.

ELEMENTO 4: LAS PROPORCIONES

Para que el café sea perfecto, ni muy débil ni muy fuerte, se debe usar la proporción adecuada de café y agua. Siga las pautas en las secciones “Cómo preparar café” y “Cómo preparar café usando una cápsula reutilizable”. Ajuste las proporciones al gusto si desea.

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

- 1. Tapa del depósito de agua de la cafetera**
Articulada para un fácil llenado.
- 2. Depósito de agua de la cafetera (no ilustrado)**
con indicador de nivel de agua.
- 3. Rociador de agua (no ilustrado)**
Distribuye el agua uniformemente por encima del café, reduciendo la pérdida de temperatura durante la infusión.
- 4. Panel de control de la cafetera**
Véase los detalles en la página 7.
- 5. Función de pausa al servir Brew Pause™**
Detiene el flujo de café al retirar la jarra de la placa, lo que permite servir una taza de café antes del final de la preparación.
- 6. Jarra**
Jarra de 12 tazas (1.75 L) con cómoda asa ergonómica, boca antigoteo y marcas de medición.
- 7. Soporte del filtro de agua de carbón**
Sujeta firmemente el filtro.
- 8. Filtro de agua de carbón**
Elimina el cloro y el mal olor y sabor del agua corriente.
- 9. Placa calentadora de temperatura regulable**
Mantiene el café a la temperatura deseada. Revestimiento antiadherente y a prueba de rayas.
- 10. Portafiltros (no ilustrado)**
Para filtro de papel n.º 4 o filtro permanente.
- 11. Compartimento del portafiltros (no ilustrado)**
- 12. Señal de listo (no ilustrada)**
Cinco pitidos indican el final de la preparación.
- 13. Sistema de protección contra falla eléctrica (no ilustrado)**
Provee una protección de un minuto en caso de interrupción del suministro eléctrico, guardando la información programada (incluyendo la hora, la hora de encendido automático y el tiempo de apagado automático) en la memoria de la cafetera.



PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA CAFETERA MONODOSIS

14. **Asa**
15. **Tapa de la cámara de preparación**
16. **Cámara de preparación**
Para cápsulas monodosis desechables o reutilizables.
17. **Pantalla**
Muestra el tamaño de taza: 4 oz (120 ml), 6 oz (175 ml), 8 oz (235 ml), 10 oz (295 ml) o 12 oz (355 ml) cuando usa el modo "monodosis". También muestra el indicador de nivel de agua bajo "ADD WATER".
18. **Repisa plegable**
19. **Rejilla removible**
20. **Bandeja de goteo removible**
21. **Soporte del filtro de agua de carbón**
22. **Filtro de agua de carbón**
23. **Tapa del depósito de agua**
24. **Depósito de agua caliente removible de 42 oz (1.2 L)**
25. **Portacápsula removible**
26. **Cápsula reutilizable HomeBarista®**
27. **Cable (no ilustrado)**
28. **Modo de ahorro de energía (no ilustrado)**
La intensidad de las luces bajará después de 30 minutos de inactividad. Para reactivarlas, presione cualquier botón.

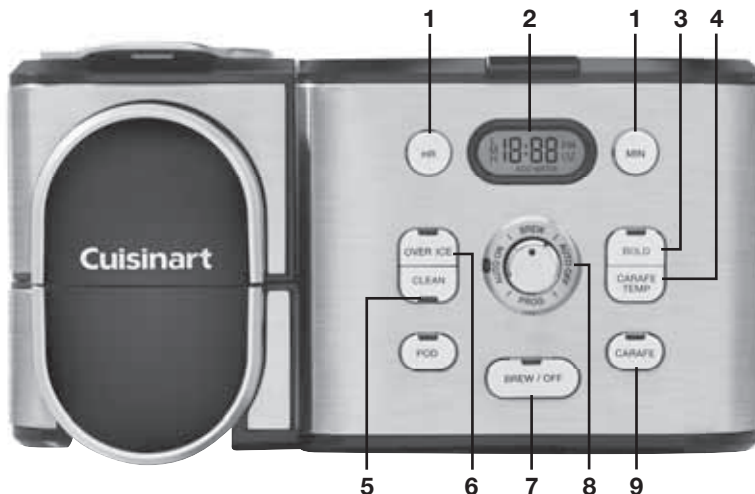


FAMILIARÍCESE CON EL PANEL DE CONTROL

CONTROLES DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

Véase las instrucciones detalladas de programación y uso en las páginas 9 a 11.

- Botones HR (horas) y MIN (minutos)**
Permiten fijar la hora, la hora de encendido automático y el tiempo de apagado automático.
- Pantalla digital con retroiluminación azul**
Indica la hora del día, la hora de encendido automático, el tiempo de apagado automático, el nivel de temperatura de la placa calentadora (“L”, “M” o “H”) y el indicador de nivel de agua bajo (“ADD WATER”).
Nota: La luz azul puede activarse/desactivarse manteniendo presionados al mismo tiempo los botones HR y MIN.
- Botón BOLD (café fuerte) con indicador luminoso**
Presiónelo para preparar un café más fuerte.
- Botón CARAFE TEMP (nivel de temperatura de la placa calentadora)**
Permite ajustar el nivel de temperatura de la placa calentadora para que su café siempre esté a la temperatura perfecta. Elija siempre entre “L” (bajo), “M” (medio) o “H” (alto).
- Botón CLEAN (descalcificar) con indicador luminoso**
Indica cuando es necesario limpiar el sistema interno para eliminar los depósitos de sarro.
- Botón OVER ICE (café helado)**
Ajusta proceso de preparación para maximizar el sabor del café cuando prepare café helado.
- Botón BREW/OFF (preparación/apagado)**
Permite iniciar el ciclo de preparación y apagar de la cafetera. También activa/desactiva el encendido automático.
- Selector de función**
 - PROG**
Seleccione esta opción para programar la hora de encendido automático, con hasta 24 horas de antelación.
 - AUTO ON**
Seleccione esta opción para activar el encendido automático.
 - AUTO OFF**
Seleccione esta opción para programar el apagado automático (desactivando el modo “mantener caliente”) hasta 4 horas después de la preparación. El tiempo por defecto es de dos horas.
 - BREW**
Seleccione esta opción para iniciar el ciclo de preparación usando el botón BREW/OFF.
- BOTÓN CARAFE (modo “jarra”)**
Presiónelo para activar el modo “jarra”.



FAMILIARÍCESE CON EL PANEL DE CONTROL

CONTROLES DE LA CAFETERA MONODOSIS

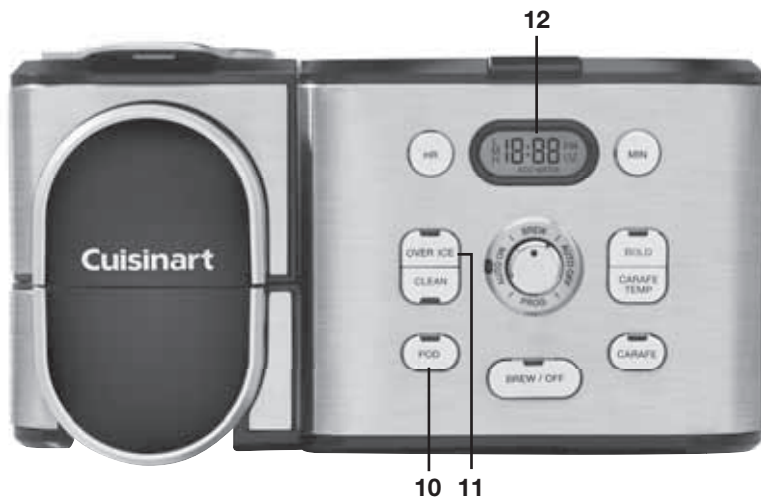
Véase las instrucciones de uso en las páginas 13 a 15.

10. **Botón POD (modo “monodosis”)**
Presiónelo una vez para activar el modo “monodosis”. Úselo para elegir el tamaño de la taza: 4 oz (120 ml), 6 oz (175 ml), 8 oz (235 ml), 10 oz (295 ml) o 12 oz (355 ml).

11. **Botón OVER ICE (café helado)**
Ajusta proceso de preparación para maximizar el sabor del café cuando prepare café helado.

12. **Pantalla con retroiluminación azul**
En el modo “monodosis”:

- Muestra el último tamaño de taza elegido. Para cambiar el tamaño de taza, mantenga presionado el botón POD para desplazarse por las opciones.
- Muestra el indicador “ADD WATER” cuando el nivel de agua del depósito de agua de la cafetera monodosis es bajo.



FILTRO DE AGUA DE CARBÓN

INSTALACIÓN DEL FILTRO DE AGUA

1. Retire el filtro de la bolsa de plástico y remójelo en agua fría por 15 minutos.
2. Retire el soporte del filtro ubicado en el depósito de agua de la cafetera de 12 tazas (1.75 L).
3. Abra los soportes.
4. Instale el filtro en el soporte y ciérrelo. Importante: Haga esto con mucho cuidado si no instala el filtro de forma correcta, la membrana del filtro puede romperse.



5. Enjuague el filtro en agua fría por 10 segundos para limpiarlo, los orificios en la base directamente bajo el flujo de agua.
6. Permita que el filtro se seque completamente.
7. Vuelva a colocar el soporte del filtro en el depósito, empujándolo hasta el fondo.



NOTA: Repita los pasos 1 a 7 con el filtro de la cafetera monodosis.

NOTA: Se recomienda cambiar el filtro de agua cada 60 días o 60 usos, o más frecuentemente si el agua es dura.

Puede comprar filtros de repuesto en las tiendas, en www.cuisinart.com, o llamando a nuestro servicio de atención al cliente al 1-800-726-0190.

PREPARACIÓN DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

LIMPIEZA INICIAL

Limpie el sistema interno antes del primer uso, como se indica a continuación. Nota: No use café durante la limpieza inicial.

1. Si aún no lo ha hecho, instale el filtro de agua de carbón (instrucciones a la izquierda).
2. Llene el depósito de agua.



3. Coloque la jarra en su sitio.
4. Si aún no lo ha hecho, enchufe el cable en una toma de corriente.
5. Ponga el selector de función en "BREW".
6. Presione el botón BREW/OFF para iniciar el ciclo de preparación.
7. Finalizado el ciclo, el sistema interno estará limpio. Tire el agua caliente. Su cafetera está lista para su uso.

PROGRAMACIÓN DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

CÓMO FIJAR LA HORA

Al enchufar la cafetera, "12:00" (la hora por defecto) aparecerá en la pantalla, parpadeando. Si "12:00" deja de parpadear, mantenga presionado el botón HR o MIN para volver al modo de fijación de la hora. Mantenga presionado el botón para desplazarse por las horas o los minutos más rápidamente, o presione el botón repetidamente para avanzar en incrementos de una hora o de un minuto a la vez. Al mantener el botón presionado, los números avanzarán muy rápidamente. Cuando llegue cerca del número deseado, suelte el botón y avance un número a la vez.

NOTA: Cuando fije una hora de tarde/noche, el indicador “PM” aparecerá en la pantalla.

NOTA: El selector de función debe estar en “BREW” para poder cambiar la hora.

Para confirmar la hora programada, ponga el selector de función en otra posición o simplemente espere hasta que los números dejen de parpadear.

CÓMO PROGRAMAR LA HORA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO

Cuando ponga el selector de función en “PROG”, la hora de encendido automático por defecto (“12:00”) o la hora de encendido automático previamente fijada aparecerán en la pantalla, parpadeando.

1. **Ponga el selector de función en “PROG”.**
Use los botones HR y MIN para programar la hora de encendido automático.

2. **Ponga el selector de función en “AUTO OFF”.** Presione el botón BREW/OFF para activar la programación; el indicador “AUTO ON” se encenderá, lo que indica que la función de encendido automático ha sido activada. Nota: La pantalla mostrará la hora del día.

3. **A la hora de encendido automático programada:**
El indicador luminoso del botón CARAFE se encenderá, el indicador luminoso del botón BREW/OFF empezará a parpadear lentamente y el ciclo de preparación empezará. Finalizado el ciclo de preparación, el indicador luminoso del botón CARAFE se apagará y el indicador luminoso del botón BREW/OFF dejará de parpadear, lo que indica que el aparato ha ingresado el modo “mantener caliente”. Finalizado el ciclo “mantener caliente”, todas las luces se apagarán, indicando que la cafetera está lista para el ciclo de preparación siguiente.

NOTA: Si desea que la cafetera se ponga en marcha automáticamente a la misma hora al día siguiente, deje el selector de función en “AUTO ON” y presione el botón BREW/OFF; el indicador luminoso “AUTO ON” se encenderá.

CÓMO PROGRAMAR EL TIEMPO DE APAGADO AUTOMÁTICO

Ponga el selector de función en “AUTO OFF”

Use los botones HR y MIN para programar el apagado automático deseado, hasta 4 horas después del final del ciclo de preparación.

Nota: El tiempo por defecto es de dos horas.

CÓMO FIJAR LA TEMPERATURA DE LA PLACA CALENTADORA

Use esta función para controlar la temperatura del café en la jarra. Presione repetidamente el botón CARAFE TEMP para elegir el nivel de temperatura deseado: “L” (bajo), “M” (medio) o “H” (alto). Nota: El nivel de temperatura aparecerá en la pantalla.

CÓMO PREPARAR CAFÉ

Siga las instrucciones de preparación de la cafetera de 12 tazas (1.75 L) en la página anterior.

1. **Instale el filtro de agua de carbón**
Siga las instrucciones de preparación e instalación del filtro en la página anterior.
2. **Llene el depósito de agua**
Abra la tapa del depósito. Agregue agua hasta el nivel deseado, fijándose en las marcas en el costado de la unidad.
3. **Antes de preparar café**
Compruebe que la jarra esté en su puesto y que su tapa esté puesta. Enchufe el cable en una toma de corriente.
4. **Fije sus preferencias**
 - a. Presione el botón BOLD si desea preparar café más fuerte/intenso; el indicador luminoso del botón BOLD se iluminará.
NOTA: Esta función solo se puede usar en el modo “jarra”.
 - b. Presione repetidamente el botón CARAFE TEMP para elegir el nivel de temperatura de la placa calentadora deseado: “L” (bajo), “M” (medio) o “H” (alto).
 - c. Para preparar café helado, active la función “OVER ICE” (véase las instrucciones en la página 11).

NOTA: No se puede ajustar temperatura de la placa calentadora ni la intensidad del café cuando se usa la función “OVER ICE”.

5. Agregue café molido

Agarre el portafiltros por el asa y levántelo para retirarlo. Instale un filtro de papel n.º 4 o un filtro permanente. Compruebe que el filtro está completamente abierto y correctamente instalado. Puede resultar útil doblar y aplanar las costuras del filtro de papel de antemano. Agregue 1 cucharada llena de café molido por taza (5 oz/145 ml) de café. Ajuste la cantidad de café molido a gusto.

NOTA: Esta cafetera tiene una capacidad máxima de 12 cucharadas de café molido. No exceda esta cantidad; esto puede causar un derrame, especialmente si el café es molido muy fino.

Vuelva a colocar el portafiltros en su lugar y presione firmemente la tapa para comprobar que esté bien cerrada.

6. Cómo preparar café

Ponga el selector de función en “BREW” y presione el botón BREW/OFF; el indicador luminoso del botón CARAFE se encenderá y el indicador luminoso del botón BREW/OFF empezará a parpadear lentamente.

O: Programe la hora de encendido automático como se indicó anteriormente; el indicador “AUTO ON” se encenderá.

7. Después del ciclo de preparación

El café seguirá saliendo del pico por varios segundos después del final del ciclo de preparación. Cuando el flujo se detenga, el aparato emitirá 5 pitidos y usted podrá disfrutar de su café.

NOTA: Puede que la tapa del depósito de agua esté caliente durante e inmediatamente después de la preparación; deje que se enfríe por un mínimo de 10 minutos antes de abrir el depósito de agua.

CÓMO PREPARAR CAFÉ HELADO

La función “OVER ICE” ajusta el proceso de preparación para maximizar el sabor del café cuando prepare café helado. Puede colocar hielo en la jarra antes de preparar café, o añadir hielo al café después de la preparación.

1. Llene el depósito de agua

Abra la tapa del depósito. Agregue agua hasta el nivel deseado, fijándose en las marcas en el costado del aparato.

2. Agregue hielo

Llene la jarra la cantidad deseada de cubitos de hielo. Compruebe que la jarra esté en su puesto y que su tapa esté puesta.

NOTA: Ajuste la cantidad de hielo dependiendo de sus preferencias. Usar demasiado hielo puede afectar el sabor del café.



3. Elija sus preferencias

Presione los botones CARAFE y OVER ICE; los indicadores luminosos de los botones se iluminarán, lo que indica que la función “OVER ICE” ha sido activada.

NOTA: No se puede ajustar temperatura de la placa calentadora ni la intensidad del café cuando se usa la función “OVER ICE”.

4. Preparación

Siga los pasos 5 a 7 de la sección “Cómo preparar café” para terminar de preparar café helado.

Después de la preparación

La cafetera se apagará automáticamente después de la preparación.

FUNCIÓN DE PAUSA AL SERVIR BREW PAUSE™

La función Brew Pause™ (pausa al servir) permite retirar la jarra de la placa para servir una taza de café antes del final del ciclo de preparación. Nota: Tenga presente que hacer esto cambiará el sabor y la intensidad final del café, ya que el sabor y la intensidad cambian durante el ciclo de preparación.

NOTA: La función Brew Pause™ detiene el flujo por solo 30 segundos; no deje la jarra fuera de la placa por más tiempo, o esto puede causar un derrame.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

Siempre apague y desenchufe el aparato antes de limpiarlo.

Abra el depósito de agua de la cafetera. Retire y tire el filtro de papel. El portafiltros puede lavarse a mano, con detergente y agua tibia, o en la bandeja superior del lavavajillas. Deje que todas las piezas se sequen.

No vierta agua en el depósito de agua después de haber quitado el portafiltros. Limpie el área bajo el portafiltros con un paño húmedo.

Retire la jarra de la placa calentadora. Tire el café restante. Lave la jarra y su tapa a mano, con agua tibia y detergente, o en la bandeja superior del lavavajillas.

No use productos o materiales abrasivos para limpiar el aparato.

No sumerja la base en agua u otros líquidos. Limpie la base con un paño húmedo y séquela antes de guardar el aparato. Las huellas dactilares y otras manchas pueden quitarse con agua y detergente, o con una solución limpiadora no abrasiva. Limpie la placa calentadora con un paño húmedo. Nunca use materiales ásperos o limpiadores abrasivos para limpiar la placa calentadora. No seque el interior del depósito de agua con un paño ya que esto puede dejar pelusas en el mismo.

DESCALCIFICACIÓN

Con el tiempo, depósitos de calcio/sarro pueden acumularse en las piezas metálicas de la cafetera.

Cómo descalcificar la cafetera

Si el agua es dura, depósitos de calcio/sarro pueden acumularse en las partes internas de la cafetera. El calcio/sarro no es tóxico, pero puede afectar el rendimiento del aparato. Descalcificar el aparato cuando el indicador de limpieza lo indique protegerá la resistencia y otros elementos en contacto con el agua.

Para un rendimiento óptimo, se recomienda descalcificar el aparato cada 3 a 6 meses. Si el indicador del botón CLEAN se enciende antes de este tiempo, descalcifique el aparato lo más pronto posible.

Para descalcificar:

Llene el depósito de agua hasta la capacidad máxima con $\frac{1}{3}$ de vinagre blanco y $\frac{2}{3}$ de agua.

5. Ponga el selector de función en "BREW" y mantenga presionado el botón CLEAN. Cuando el indicador luminoso del botón CLEAN empiece a parpadear, la cafetera está en el modo de descalcificación. Suelte el botón.
6. Finalizado el ciclo de descalcificación (indicado por 5 pitidos), la cafetera se apagará.
7. Si el indicador luminoso del botón CLEAN sigue encendido, haga un segundo ciclo de descalcificación, usando una nueva solución de agua con vinagre.
NOTA: Por lo general, un ciclo de limpieza es suficiente para descalcificar el aparato.
8. Cuando el indicador luminoso del botón CLEAN se apague, repita estos pasos con un depósito de agua fresca para eliminar el olor a vinagre.
9. Vuelva a instalar el filtro de agua de carbón. ¡La cafetera está lista para su uso!

MANTENIMIENTO

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

PREPARACIÓN DE LA CAFETERA MONODOSIS

LIMPIEZA INICIAL

Limpie el sistema interno antes del primer uso, como se indica a continuación.

Nota: No use cápsula monodosis durante la limpieza inicial.

1. Si aún no lo ha hecho, instale el filtro de agua de carbón (véase las instrucciones en la sección “Filtro de agua de carbón”).
2. Retire el depósito de agua del aparato.



3. Llene el depósito de agua con agua de la llave y vuelva a colocarlo en su sitio.
4. Si aún no lo ha hecho, enchufe el cable en una toma de corriente.
5. Abra y cierre la tapa de la cámara de preparación. No coloque ninguna cápsula en la cámara.



6. Coloque una taza grande en la bandeja de goteo.

7. Presione repetidamente el botón POD para elegir el tamaño de taza “10 oz”. Presione el botón BREW/OFF; el indicador luminoso parpadeará y el agua empezará a bajar poco después.



8. Finalizado el ciclo, el sistema interno estará limpio. Tire el agua caliente. La cafetera está lista para su uso.

INSTRUCCIONES DE USO DE LA CAFETERA MONODOSIS

Siga las instrucciones de preparación de la cafetera monodosis a la izquierda.

CÓMO PREPARAR CAFÉ

1. Retire el depósito de agua.



2. Llene el depósito de agua de 42 oz (1.2 L) hasta el nivel deseado, luego vuelva a colocarlo en su sitio.
3. Coloque una taza grande en la bandeja de goteo.

NOTA: Ajuste la posición de la taza dependiendo del tamaño de taza elegido. La repisa se abre para colocar tazas pequeñas y la bandeja de goteo puede quitarse para colocar tazas de viaje.

4. Elija una cápsula.

NOTA: No abra la cápsula, ni perforo su tapa de aluminio.

- Abra la cámara de preparación y coloque una cápsula en ella. Cerciórese de presionar la cápsula hasta que quede completamente colocada. Cierre la tapa de la cámara de preparación.

PRECAUCIÓN: Hay dos agujas en el portacápsula (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las lesiones, no introduzca los dedos en el portacápsula.



- Presione el botón POD para ingresar al modo “monodosis”; El indicador luminoso del botón POD se encenderá y la pantalla mostrará el tamaño de taza por defecto, 8 oz (295 ml), o el tamaño de taza previamente usado.

NOTA: El indicador “ADD WATER” (nivel de agua bajo) aparecerá en la pantalla cuando el nivel de agua está debajo de 10.5 oz (300 ml). No podrá hacer café hasta añadir agua. Para activar el modo “monodosis”, simplemente llene el depósito de agua y presione el botón POD para continuar a preparar café como de costumbre.

a. CAFÉ HELADO

Para preparar café helado, coloque cubitos de hielo en una taza grande (helada o no). Después de elegir el tamaño de taza, presione el botón OVER ICE; el indicador luminoso se encenderá.



- Para cambiar el tamaño de taza, mantenga presionado el botón POD para desplazarse por las opciones: 4 oz (120 ml), 6 oz (175 ml), 8 oz (235 ml), 10 oz (295 ml) o 12 oz (355 ml). Suelte el botón cuando la opción deseada aparezca en la pantalla.



- Presione el botón BREW/OFF para empezar la preparación. El café empezará a salir del pico poco después.

NOTA: Para cancelar la preparación, simplemente presione el botón BREW/OFF otra vez.

PRECAUCIÓN: El agua que circula dentro de la cámara de preparación durante el ciclo de preparación está muy caliente. Para evitar las quemaduras, nunca levante el asa ni abra la cámara de preparación durante el ciclo de preparación.

- Una vez que se haya dispensado todo el café, todas las luces se apagarán y la pantalla LCD mostrará la hora actual. Levante el asa, retire la cápsula usada y tírela. Cierre la tapa de la cámara de preparación.

PRECAUCIÓN: La cápsula estará muy caliente.



- ¡Disfrute de su taza de café! La cafetera está lista para volverse a usar si necesita.

NOTA: El ciclo de preparación no empezará si el indicador “ADD WATER” (nivel de agua bajo) aparece en la pantalla. Deberá llenar el depósito de agua para que el ciclo empiece.

PREPARACIÓN CON LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA®

La cafetera monodosis también le deja preparar café con una cápsula reutilizable, un método que le permite usar su propio café molido.

Pruebe la cápsula reutilizable HomeBarista® de Cuisinart® para preparar su café o té favoritos.

1. Llene la cápsula reutilizable con café molido, cerciorándose de que el café no pasa la línea “MAX”. Use más o menos café, al gusto. No apise el café. Compruebe que la orilla del portacápsula esté limpia. Cierre la tapa.

NOTA: La capacidad máxima es de 2½ cucharadas (15 g) de café molido.



2. Retire el portacápsula de la cámara de preparación, jalando hacia el frente.



- a. Coloque la cápsula reutilizable en la cámara de preparación, sin presionar.



- b. Siga las instrucciones de preparación del café en las páginas 13–14.

NOTA: Para cancelar la preparación, simplemente presione el botón BREW/OFF otra vez; la preparación se detendrá.

PRECAUCIÓN: Hay dos agujas en el portacápsula (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las lesiones, no introduzca los dedos en el portacápsula.

3. Después del ciclo de preparación, alce el asa y retire la cápsula reutilizable.
Advertencia: La cápsula reutilizable estará caliente.
4. Vuelva a instalar el portacápsula, alineando la flecha en la orilla del portacápsula con la flecha en la cámara de preparación. Empuje suavemente el portacápsula hasta que encaje.

NOTA: Esta cafetera es compatible con la mayoría de las cápsulas reutilizables.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA CAFETERA MONODOSIS

LIMPIEZA DE LAS PARTES EXTERNAS

Se recomienda limpiar la carcasa del aparato regularmente.

1. Nunca sumerja el aparato en agua u otros líquidos. Limpie la carcasa y otros componentes externos con un paño no abrasivo humedecido con agua jabonosa.
2. Jale con cuidado la bandeja de goteo, manteniéndola recta para evitar los derrames. La rejilla y la bandeja de goteo son aptas para lavavajillas. No limpie la bandeja de goteo con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.

LIMPIEZA DEL PORTACÁPSULA

PRECAUCIÓN: Hay dos agujas afiladas en el portacápsula (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las lesiones, no introduzca los dedos en el portacápsula.

1. El portacápsula es apto para lavavajillas (bandeja superior y baja temperatura de lavado solamente). Para retirarlo: Abra la tapa de la cámara de preparación, levantando el asa. Agarre el portacápsula por la parte de arriba y jálelo hacia arriba.
2. **Limpieza del embudo del portacápsula**
Para retirar el embudo del portacápsula para cápsulas de café, sostenga el embudo con una mano mientras gira ligeramente la parte inferior y jale el portacápsula con la otra mano. El embudo es apto para lavavajillas (bandeja superior solamente).

NOTA: Puede que el embudo sea muy apretado y difícil de quitar las primeras veces que lo saque; esto es normal. Se aflojará con el tiempo.



3. Limpieza del pico del portacápsula

El pico del portacápsula, situado en el mismo, debe limpiarse en caso de atascamiento, usando la punta de un sujetapapeles u otro objeto similar. Retire el portacápsula de la cámara de preparación, y luego retire el embudo del portacápsula. Introduzca la punta del sujetapapeles en el pico del portacápsula para desatascarlo.



Para volver a instalar el embudo en el portacápsula, haga coincidir las patas del embudo con las muescas en el portacápsula y gire hacia su cuerpo hasta que el embudo encaje y se bloquee. Después de lavarlo, vuelva a instalar el portacápsula, alineando la flecha con la flecha sobre la cámara de preparación.

4. Limpieza de la aguja perforadora

La aguja perforadora, situada en la cámara de preparación, debe limpiarse en caso de atascamiento, usando la punta de un sujetapapeles u otro objeto similar. Introduzca la punta del sujetapapeles en el pico para desatascarlo.



LIMPIEZA DE LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA®

Simplemente tire los posos de café y lave la cápsula y el portacápsula a mano, o en la bandeja superior del lavavajillas.

LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Con el tiempo, es normal que manchas aparezcan en el depósito de agua. Estas manchas son el resultado del alto contenido en minerales del agua y no afectarán el buen funcionamiento de la cafetera. Sin embargo, cerciórese de limpiar regularmente el depósito de agua para minimizar la acumulación de depósitos.

Limpie el interior del depósito con un paño libre de pelusa húmedo.

Descalcificación de la cafetera monodosis

Según el lugar donde vive, el agua puede ser más o menos dura, es decir contener una concentración de minerales más o menos alta. Si el agua es dura, depósitos de calcio/sarro pueden acumularse en las partes internas de la cafetera. El calcio/sarro no es tóxico, pero puede afectar el rendimiento del aparato. Eliminarlo mantendrá la resistencia y otras piezas en contacto con el agua en condición óptima.

Para un rendimiento óptimo, se recomienda descalcificar el aparato cada 3 a 6 meses, o más a menudo si es necesario. Si los indicadores luminosos de los botones POD y OVER ICE parpadean cuando presiona el botón POD para usar el modo “monodosis”, esto significa que es necesario descalcificar el aparato.

NOTA: Siempre retire el filtro de agua de carbón del soporte antes de descalcificar el aparato.

Prepare lo siguiente:

- 13 oz (385 ml) de vinagre blanco destilado
- 26 oz (770 ml) de agua
- Una taza de cerámica o un recipiente de 16 oz (475 ml) (no use vaso de papel)
- Acceso al fregadero

Paso 1: Primer enjuague con vinagre

1. Llene el depósito de agua con 13 oz (385 ml) de vinagre blanco y 26 oz (770 ml) de agua.
2. Coloque la taza de cerámica en la bandeja de goteo.
3. Mantenga presionados los botones POD y OVER ICE por 2 segundos para iniciar el ciclo de descalcificación.
4. Finalizado el ciclo, tire el contenido de la taza.

5. Repita estos pasos hasta que el indicador “ADD WATER” aparezca en la pantalla.
6. Cuando el sistema interno esté limpio, todos los indicadores luminosos se apagarán.
7. Tire la mezcla de vinagre/agua restante.

Paso 2: Enjuague con agua fresca

1. Repita el paso 1 tres veces, usando agua fresca en vez de vinagre;
2. Esto enjuagará el sistema interno y eliminará el sabor a vinagre.

MANTENIMIENTO

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico de servicio autorizado.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El ciclo de preparación no se inicia.	Apague y desenchufe el aparato por 1 minuto o más.
	Compruebe que haya agua en el depósito.
	Compruebe que el depósito esté correctamente instalado.
	Compruebe que la cámara de preparación esté bien cerrada.
El aparato se apagada solo.	El modo de ahorro de energía del aparato se activa automáticamente después de 30 minutos de inactividad. Para “despertar” el aparato, simplemente gire el selector de función o presione cualquier botón.
El portafiltros está a rebosar.	Puede que se haya usado demasiado café, o café molido demasiado fino. Véase la sección “Sugerencias para la preparación de un buen café” para obtener consejos sobre cómo elegir el grado de molienda y la porción adecuados.
	Cerciórese de no usar un filtro de papel al mismo tiempo que un filtro dorado. Se debe usar uno o el otro, no ambos.
La cafetera monodosis no funciona cuando la cafetera regular está en uso.	La función “POD” (modo “monodosis”) no puede usarse mientras la cafetera de 12 tazas (1.75 L) esté en uso. Deberá esperar el final del ciclo de preparación, cuando la cafetera regular ingrese al modo “mantener caliente”, para poder usarla.
La cafetera monodosis produce un chorro lento, prepara una taza corta o chisporrotea.	Puede que el pico del portacápsula esté atascado. De ser así, retírelo y gire la parte inferior para separarla de la parte superior. Luego, introduzca la punta de un sujetapapeles en el pico para desatascarlo. Siga los pasos 1 a 4 de la sección “Limpieza y mantenimiento”.
El indicador del botón CLEAN sigue encendido después de la descalcificación.	Cerciórese de llevar a cabo el proceso de descalcificación como se describe en las secciones “Limpieza y mantenimiento” para cada cafetera. Siga llevando a cabo ciclos de limpieza hasta que el indicador luminoso se apague.

GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS

Garantía limitada de tres años

Esta garantía es válida solo en los Estados Unidos, para los consumidores que hayan comprado este producto directamente a Cuisinart o a un revendedor autorizado de Cuisinart. Usted es un consumidor si posee una cafetera 2 en 1 Coffee Center® de Cuisinart® que haya sido comprada en una tienda para uso personal, familiar o casero. A menos que la ley aplicable exija lo contrario, esta garantía no es para los minoristas u otros consumidores/compradores comerciales, ni propietarios/consumidores que hayan comprado este producto a revendedores no autorizados por Cuisinart. Cuisinart garantiza este producto contra todo defecto de materiales o fabricación durante 3 años después de la fecha de compra original, siempre que haya sido usado para uso doméstico y de acuerdo con las instrucciones.

Se recomienda llenar el formulario de registro disponible en <https://cuisinart.registria.com> a fin de facilitar la verificación de la fecha de compra original de este producto. Sin embargo, no es necesario registrar el producto para recibir servicio bajo esta garantía. En ausencia de prueba de la fecha de compra, el período de garantía será calculado a partir de la fecha de fabricación del producto.

RESIDENTES DE CALIFORNIA

La ley del estado de California ofrece dos opciones bajo el período de garantía. Los residentes del estado de California pueden devolver el producto defectuoso (A) a la tienda donde lo compraron o (B) a otra tienda que venda productos Cuisinart® de este tipo. La tienda podrá, a su elección, reparar el producto, referir al consumidor a un centro de servicio independiente, sustituir el producto, o reembolsar al consumidor el precio de compra menos la cantidad directamente atribuible al uso anterior del producto por el consumidor. Si estas dos opciones no satisfacen al consumidor, podrá llevar el aparato a un centro de servicio independiente, siempre que se pueda arreglar o reparar el aparato de manera económica. Cuisinart (no el consumidor) será responsable por los gastos de servicio, reparación, sustitución o reembolso de los productos defectuosos bajo garantía.

Los residentes de California también pueden, si lo desean, mandar el producto defectuoso directamente a Cuisinart para que sea reparado o sustituido. Para esto, se debe llamar a nuestro servicio de atención al cliente al **1-800-726-0190**. Cuisinart será responsable por los gastos de reparación, reemplazo, manejo y envío de los productos defectuosos durante el período de garantía.

GARANTÍA DE REEMPLAZO SIN DIFICULTADES

Su máxima satisfacción es nuestra prioridad, así que si este producto Cuisinart® falla dentro del generoso período de garantía, lo repararemos o, de ser necesario, lo reemplazaremos, sin costo alguno para usted. Para obtener una etiqueta de devolución, visite <https://www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry/>. O llame a nuestro servicio de atención al cliente, al **1-800-726-0190**, para hablar con un representante.

Este producto satisface las más altas exigencias de fabricación y ha sido diseñado para uso con corriente de 120 V, usando accesorios y repuestos autorizados solamente. Esta garantía excluye expresamente los defectos o daños causados por accesorios, piezas o reparaciones no autorizados por Cuisinart, así como los defectos o daños causados por el uso de un convertidor de voltaje. Esta garantía no cubre el uso comercial o industrial del producto, y no es válida en caso de daños causados por mal uso, negligencia o accidente. Esta garantía excluye todos los daños incidentales o consecuentes. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted. Usted puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro.

Importante: Si debe llevar el aparato defectuoso a un centro de servicio no autorizado, por favor informe al personal del centro de servicio que deben llamar al centro de atención al cliente de Cuisinart, al **1-800-726-0190** a fin de diagnosticar el problema correctamente, usar las piezas correctas para repararlo, y comprobar que el producto aún está bajo garantía.

©2022 Cuisinart
Glendale, AZ 85307
Impreso en China

22CE084519

F IB-17748-ESP